

中華日報

今日本報二大張

內附戲劇週刊

售大洋三分四厘

THE CENTRAL CHINA DAILY NEWS

本報地址：上海南京路四二五號
電話：二一四〇
零售處：上海各書報攤
訂閱處：上海各書報社

要提日今

日主慶華盛頓海約
長城區匪見獵
戰區問題大體安
體董會將在京開
奧國內戰餘燼未熄
中歐政局千鈞一髮
奧國承認巴本駐奧

商務印書館出版中小學教科書



復興及其他小學教科書向售六折
復興及其他初中教科書向售八折
復興及其他高中教科書向售八折
師範學校教科書
職業學校教科書

理辦律一館支分地各
費匯運加附得但
閱贈目書細詳

全國最有價值之定期刊物 雜誌界的權威

二卷八期

出版預告
裝幀(封面)：(一)中國(二)世界(三)經濟(四)政治(五)文化(六)教育(七)藝術(八)科學(九)體育(十)衛生(十一)社會(十二)法律(十三)宗教(十四)哲學(十五)文學(十六)歷史(十七)地理(十八)自然(十九)動物(二十)植物(二十一)礦物(二十二)天文学(二十三)地質学(二十四)氣象学(二十五)海洋学(二十六)農学(二十七)林学(二十八)畜牧学(二十九)漁业(三十)工業(三十一)商業(三十二)交通(三十三)運輸(三十四)郵政(三十五)電信(三十六)電報(三十七)電話(三十八)電燈(三十九)電氣(四十)機械(四十一)建築(四十二)工程(四十三)醫學(四十四)衛生(四十五)法律(四十六)政治(四十七)經濟(四十八)社會(四十九)文化(五十)教育(五十一)藝術(五十二)科學(五十三)體育(五十四)衛生(五十五)宗教(五十六)哲學(五十七)文學(五十八)歷史(五十九)地理(六十)自然(六十一)動物(六十二)植物(六十三)礦物(六十四)天文学(六十五)地質学(六十六)氣象学(六十七)海洋学(六十八)農学(六十九)林学(七十)畜牧学(七十一)漁业(七十二)工業(七十三)商業(七十四)交通(七十五)運輸(七十六)郵政(七十七)電信(七十八)電報(七十九)電話(八十)電燈(八十一)電氣(八十二)機械(八十三)建築(八十四)工程(八十五)醫學(八十六)衛生(八十七)法律(八十八)政治(八十九)經濟(九十)社會(九十一)文化(九十二)教育(九十三)藝術(九十四)科學(九十五)體育(九十六)衛生(九十七)宗教(九十八)哲學(九十九)文學(一百)歷史(一百零一)地理(一百零二)自然(一百零三)動物(一百零四)植物(一百零五)礦物(一百零六)天文学(一百零七)地質学(一百零八)氣象学(一百零九)海洋学(一百一十)農学(一百一十一)林学(一百一十二)畜牧学(一百一十三)漁业(一百一十四)工業(一百一十五)商業(一百一十六)交通(一百一十七)運輸(一百一十八)郵政(一百一十九)電信(一百二十)電報(一百二十一)電話(一百二十二)電燈(一百二十三)電氣(一百二十四)機械(一百二十五)建築(一百二十六)工程(一百二十七)醫學(一百二十八)衛生(一百二十九)法律(一百三十)政治(一百三十一)經濟(一百三十二)社會(一百三十三)文化(一百三十四)教育(一百三十五)藝術(一百三十六)科學(一百三十七)體育(一百三十八)衛生(一百三十九)宗教(一百四十)哲學(一百四十一)文學(一百四十二)歷史(一百四十三)地理(一百四十四)自然(一百四十五)動物(一百四十六)植物(一百四十七)礦物(一百四十八)天文学(一百四十九)地質学(一百五十)氣象学(一百五十一)海洋学(一百五十二)農学(一百五十三)林学(一百五十四)畜牧学(一百五十五)漁业(一百五十六)工業(一百五十七)商業(一百五十八)交通(一百五十九)運輸(一百六十)郵政(一百六十一)電信(一百六十二)電報(一百六十三)電話(一百六十四)電燈(一百六十五)電氣(一百六十六)機械(一百六十七)建築(一百六十八)工程(一百六十九)醫學(一百七十)衛生(一百七十一)法律(一百七十二)政治(一百七十三)經濟(一百七十四)社會(一百七十五)文化(一百七十六)教育(一百七十七)藝術(一百七十八)科學(一百七十九)體育(一百八十)衛生(一百八十一)宗教(一百八十二)哲學(一百八十三)文學(一百八十四)歷史(一百八十五)地理(一百八十六)自然(一百八十七)動物(一百八十八)植物(一百八十九)礦物(一百九十)天文学(一百九十一)地質学(一百九十二)氣象学(一百九十三)海洋学(一百九十四)農学(一百九十五)林学(一百九十六)畜牧学(一百九十七)漁业(一百九十八)工業(一百九十九)商業(二百)交通(二百零一)運輸(二百零二)郵政(二百零三)電信(二百零四)電報(二百零五)電話(二百零六)電燈(二百零七)電氣(二百零八)機械(二百零九)建築(二百一十)工程(二百一十一)醫學(二百一十二)衛生(二百一十三)法律(二百一十四)政治(二百一十五)經濟(二百一十六)社會(二百一十七)文化(二百一十八)教育(二百一十九)藝術(二百二十)科學(二百二十一)體育(二百二十二)衛生(二百二十三)宗教(二百二十四)哲學(二百二十五)文學(二百二十六)歷史(二百二十七)地理(二百二十八)自然(二百二十九)動物(二百三十)植物(二百三十一)礦物(二百三十二)天文学(二百三十三)地質学(二百三十四)氣象学(二百三十五)海洋学(二百三十六)農学(二百三十七)林学(二百三十八)畜牧学(二百三十九)漁业(二百四十)工業(二百四十一)商業(二百四十二)交通(二百四十三)運輸(二百四十四)郵政(二百四十五)電信(二百四十六)電報(二百四十七)電話(二百四十八)電燈(二百四十九)電氣(二百五十)機械(二百五十一)建築(二百五十二)工程(二百五十三)醫學(二百五十四)衛生(二百五十五)法律(二百五十六)政治(二百五十七)經濟(二百五十八)社會(二百五十九)文化(二百六十)教育(二百六十一)藝術(二百六十二)科學(二百六十三)體育(二百六十四)衛生(二百六十五)宗教(二百六十六)哲學(二百六十七)文學(二百六十八)歷史(二百六十九)地理(二百七十)自然(二百七十一)動物(二百七十二)植物(二百七十三)礦物(二百七十四)天文学(二百七十五)地質学(二百七十六)氣象学(二百七十七)海洋学(二百七十八)農学(二百七十九)林学(二百八十)畜牧学(二百八十一)漁业(二百八十二)工業(二百八十三)商業(二百八十四)交通(二百八十五)運輸(二百八十六)郵政(二百八十七)電信(二百八十八)電報(二百八十九)電話(二百九十)電燈(二百九十一)電氣(二百九十二)機械(二百九十三)建築(二百九十四)工程(二百九十五)醫學(二百九十六)衛生(二百九十七)法律(二百九十八)政治(二百九十九)經濟(三百)社會(三百零一)文化(三百零二)教育(三百零三)藝術(三百零四)科學(三百零五)體育(三百零六)衛生(三百零七)宗教(三百零八)哲學(三百零九)文學(三百一十)歷史(三百一十一)地理(三百一十二)自然(三百一十三)動物(三百一十四)植物(三百一十五)礦物(三百一十六)天文学(三百一十七)地質学(三百一十八)氣象学(三百一十九)海洋学(三百二十)農学(三百二十一)林学(三百二十二)畜牧学(三百二十三)漁业(三百二十四)工業(三百二十五)商業(三百二十六)交通(三百二十七)運輸(三百二十八)郵政(三百二十九)電信(三百三十)電報(三百三十一)電話(三百三十二)電燈(三百三十三)電氣(三百三十四)機械(三百三十五)建築(三百三十六)工程(三百三十七)醫學(三百三十八)衛生(三百三十九)法律(三百四十)政治(三百四十一)經濟(三百四十二)社會(三百四十三)文化(三百四十四)教育(三百四十五)藝術(三百四十六)科學(三百四十七)體育(三百四十八)衛生(三百四十九)宗教(三百五十)哲學(三百五十一)文學(三百五十二)歷史(三百五十三)地理(三百五十四)自然(三百五十五)動物(三百五十六)植物(三百五十七)礦物(三百五十八)天文学(三百五十九)地質学(三百六十)氣象学(三百六十一)海洋学(三百六十二)農学(三百六十三)林学(三百六十四)畜牧学(三百六十五)漁业(三百六十六)工業(三百六十七)商業(三百六十八)交通(三百六十九)運輸(三百七十)郵政(三百七十一)電信(三百七十二)電報(三百七十三)電話(三百七十四)電燈(三百七十五)電氣(三百七十六)機械(三百七十七)建築(三百七十八)工程(三百七十九)醫學(三百八十)衛生(三百八十一)法律(三百八十二)政治(三百八十三)經濟(三百八十四)社會(三百八十五)文化(三百八十六)教育(三百八十七)藝術(三百八十八)科學(三百八十九)體育(三百九十)衛生(三百九十一)宗教(三百九十二)哲學(三百九十三)文學(三百九十四)歷史(三百九十五)地理(三百九十六)自然(三百九十七)動物(三百九十八)植物(三百九十九)礦物(四百)天文学(四百零一)地質学(四百零二)氣象学(四百零三)海洋学(四百零四)農学(四百零五)林学(四百零六)畜牧学(四百零七)漁业(四百零八)工業(四百零九)商業(四百一十)交通(四百一十一)運輸(四百一十二)郵政(四百一十三)電信(四百一十四)電報(四百一十五)電話(四百一十六)電燈(四百一十七)電氣(四百一十八)機械(四百一十九)建築(四百二十)工程(四百二十一)醫學(四百二十二)衛生(四百二十三)法律(四百二十四)政治(四百二十五)經濟(四百二十六)社會(四百二十七)文化(四百二十八)教育(四百二十九)藝術(四百三十)科學(四百三十一)體育(四百三十二)衛生(四百三十三)宗教(四百三十四)哲學(四百三十五)文學(四百三十六)歷史(四百三十七)地理(四百三十八)自然(四百三十九)動物(四百四十)植物(四百四十一)礦物(四百四十二)天文学(四百四十三)地質学(四百四十四)氣象学(四百四十五)海洋学(四百四十六)農学(四百四十七)林学(四百四十八)畜牧学(四百四十九)漁业(四百五十)工業(四百五十一)商業(四百五十二)交通(四百五十三)運輸(四百五十四)郵政(四百五十五)電信(四百五十六)電報(四百五十七)電話(四百五十八)電燈(四百五十九)電氣(四百六十)機械(四百六十一)建築(四百六十二)工程(四百六十三)醫學(四百六十四)衛生(四百六十五)法律(四百六十六)政治(四百六十七)經濟(四百六十八)社會(四百六十九)文化(四百七十)教育(四百七十一)藝術(四百七十二)科學(四百七十三)體育(四百七十四)衛生(四百七十五)宗教(四百七十六)哲學(四百七十七)文學(四百七十八)歷史(四百七十九)地理(四百八十)自然(四百八十一)動物(四百八十二)植物(四百八十三)礦物(四百八十四)天文学(四百八十五)地質学(四百八十六)氣象学(四百八十七)海洋学(四百八十八)農学(四百八十九)林学(四百九十)畜牧学(四百九十一)漁业(四百九十二)工業(四百九十三)商業(四百九十四)交通(四百九十五)運輸(四百九十六)郵政(四百九十七)電信(四百九十八)電報(四百九十九)電話(五百)電燈(五百零一)電氣(五百零二)機械(五百零三)建築(五百零四)工程(五百零五)醫學(五百零六)衛生(五百零七)法律(五百零八)政治(五百零九)經濟(五百一十)社會(五百一十一)文化(五百一十二)教育(五百一十三)藝術(五百一十四)科學(五百一十五)體育(五百一十六)衛生(五百一十七)宗教(五百一十八)哲學(五百一十九)文學(五百二十)歷史(五百二十一)地理(五百二十二)自然(五百二十三)動物(五百二十四)植物(五百二十五)礦物(五百二十六)天文学(五百二十七)地質学(五百二十八)氣象学(五百二十九)海洋学(五百三十)農学(五百三十一)林学(五百三十二)畜牧学(五百三十三)漁业(五百三十四)工業(五百三十五)商業(五百三十六)交通(五百三十七)運輸(五百三十八)郵政(五百三十九)電信(五百四十)電報(五百四十一)電話(五百四十二)電燈(五百四十三)電氣(五百四十四)機械(五百四十五)建築(五百四十六)工程(五百四十七)醫學(五百四十八)衛生(五百四十九)法律(五百五十)政治(五百五十一)經濟(五百五十二)社會(五百五十三)文化(五百五十四)教育(五百五十五)藝術(五百五十六)科學(五百五十七)體育(五百五十八)衛生(五百五十九)宗教(五百六十)哲學(五百六十一)文學(五百六十二)歷史(五百六十三)地理(五百六十四)自然(五百六十五)動物(五百六十六)植物(五百六十七)礦物(五百六十八)天文学(五百六十九)地質学(五百七十)氣象学(五百七十一)海洋学(五百七十二)農学(五百七十三)林学(五百七十四)畜牧学(五百七十五)漁业(五百七十六)工業(五百七十七)商業(五百七十八)交通(五百七十九)運輸(五百八十)郵政(五百八十一)電信(五百八十二)電報(五百八十三)電話(五百八十四)電燈(五百八十五)電氣(五百八十六)機械(五百八十七)建築(五百八十八)工程(五百八十九)醫學(五百九十)衛生(五百九十一)法律(五百九十二)政治(五百九十三)經濟(五百九十四)社會(五百九十五)文化(五百九十六)教育(五百九十七)藝術(五百九十八)科學(五百九十九)體育(六百)衛生(六零一)宗教(六零二)哲學(六零三)文學(六零四)歷史(六零五)地理(六零六)自然(六零七)動物(六零八)植物(六零九)礦物(六一十)天文学(六十一一)地質学(六十二)氣象学(六十三)海洋学(六十四)農学(六十五)林学(六十六)畜牧学(六十七)漁业(六十八)工業(六十九)商業(七十)交通(七十一)運輸(七十二)郵政(七十三)電信(七十四)電報(七十五)電話(七十六)電燈(七十七)電氣(七十八)機械(七十九)建築(八十)工程(八十一)醫學(八十二)衛生(八十三)法律(八十四)政治(八十五)經濟(八十六)社會(八十七)文化(八十八)教育(八十九)藝術(九十)科學(九十一)體育(九十二)衛生(九十三)宗教(九十四)哲學(九十五)文學(九十六)歷史(九十七)地理(九十八)自然(九十九)動物(一百)植物(一百零一)礦物(一百零二)天文学(一百零三)地質学(一百零四)氣象学(一百零五)海洋学(一百零六)農学(一百零七)林学(一百零八)畜牧学(一百零九)漁业(一百一十)工業(一百一十一)商業(一百一十二)交通(一百一十三)運輸(一百一十四)郵政(一百一十五)電信(一百一十六)電報(一百一十七)電話(一百一十八)電燈(一百一十九)電氣(一百二十)機械(一百二十一)建築(一百二十二)工程(一百二十三)醫學(一百二十四)衛生(一百二十五)法律(一百二十六)政治(一百二十七)經濟(一百二十八)社會(一百二十九)文化(一百三十)教育(一百三十一)藝術(一百三十二)科學(一百三十三)體育(一百三十四)衛生(一百三十五)宗教(一百三十六)哲學(一百三十七)文學(一百三十八)歷史(一百三十九)地理(一百四十)自然(一百四十一)動物(一百四十二)植物(一百四十三)礦物(一百四十四)天文学(一百四十五)地質学(一百四十六)氣象学(一百四十七)海洋学(一百四十八)農学(一百四十九)林学(一百五十)畜牧学(一百五十一)漁业(一百五十二)工業(一百五十三)商業(一百五十四)交通(一百五十五)運輸(一百五十六)郵政(一百五十七)電信(一百五十八)電報(一百五十九)電話(一百六十)電燈(一百六十一)電氣(一百六十二)機械(一百六十三)建築(一百六十四)工程(一百六十五)醫學(一百六十六)衛生(一百六十七)法律(一百六十八)政治(一百六十九)經濟(一百七十)社會(一百七十一)文化(一百七十二)教育(一百七十三)藝術(一百七十四)科學(一百七十五)體育(一百七十六)衛生(一百七十七)宗教(一百七十八)哲學(一百七十九)文學(一百八十)歷史(一百八十一)地理(一百八十二)自然(一百八十三)動物(一百八十四)植物(一百八十五)礦物(一百八十六)天文学(一百八十七)地質学(一百八十八)氣象学(一百八十九)海洋学(一百九十)農学(一百九十一)林学(一百九十二)畜牧学(一百九十三)漁业(一百九十四)工業(一百九十五)商業(一百九十六)交通(一百九十七)運輸(一百九十八)郵政(一百九十九)電信(二百)電報(二百零一)電話(二百零二)電燈(二百零三)電氣(二百零四)機械(二百零五)建築(二百零六)工程(二百零七)醫學(二百零八)衛生(二百零九)法律(二百一十)政治(二百一十一)經濟(二百一十二)社會(二百一十三)文化(二百一十四)教育(二百一十五)藝術(二百一十六)科學(二百一十七)體育(二百一十八)衛生(二百一十九)宗教(二百二十)哲學(二百二十一)文學(二百二十二)歷史(二百二十三)地理(二百二十四)自然(二百二十五)動物(二百二十六)植物(二百二十七)礦物(二百二十八)天文学(二百二十九)地質学(二百三十)氣象学(二百三十一)海洋学(二百三十二)農学(二百三十三)林学(二百三十四)畜牧学(二百三十五)漁业(二百三十六)工業(二百三十七)商業(二百三十八)交通(二百三十九)運輸(二百四十)郵政(二百四十一)電信(二百四十二)電報(二百四十三)電話(二百四十四)電燈(二百四十五)電氣(二百四十六)機械(二百四十七)建築(二百四十八)工程(二百四十九)醫學(二百五十)衛生(二百五十一)法律(二百五十二)政治(二百五十三)經濟(二百五十四)社會(二百五十五)文化(二百五十六)教育(二百五十七)藝術(二百五十八)科學(二百五十九)體育(二百六十)衛生(二百六十一)宗教(二百六十二)哲學(二百六十三)文學(二百六十四)歷史(二百六十五)地理(二百六十六)自然(二百六十七)動物(二百六十八)植物(二百六十九)礦物(二百七十)天文学(二百七十一)地質学(二百七十二)氣象学(二百七十三)海洋学(二百七十四)農学(二百七十五)林学(二百七十六)畜牧学(二百七十七)漁业(二百七十八)工業(二百七十九)商業(二百八十)交通(二百八十一)運輸(二百八十二)郵政(二百八十三)電信(二百八十四)電報(二百八十五)電話(二百八十六)電燈(二百八十七)電氣(二百八十八)機械(二百八十九)建築(二百九十)工程(二百九十一)醫學(二百九十二)衛生(二百九十三)法律(二百九十四)政治(二百九十五)經濟(二百九十六)社會(二百九十七)文化(二百九十八)教育(二百九十九)藝術(三百)科學(三百零一)體育(三百零二)衛生(三百零三)宗教(三百零四)哲學(三百零五)文學(三百零六)歷史(三百零七)地理(三百零八)自然(三百零九)動物(三百一十)植物(三百一十一)礦物(三百一十二)天文学(三百一十三)地質学(三百一十四)氣象学(三百一十五)海洋学(三百一十六)農学(三百一十七)林学(三百一十八)畜牧学(三百一十九)漁业(三百二十)工業(三百二十一)商業(三百二十二)交通(三百二十三)運輸(三百二十四)郵政(三百二十五)電信(三百二十六)電報(三百二十七)電話(三百二十八)電燈(三百二十九)電氣(三百三十)機械(三百三十一)建築(三百三十二)工程(三百三十三)醫學(三百三十四)衛生(三百三十五)法律(三百三十六)政治(三百三十七)經濟(三百三十八)社會(三百三十九)文化(三百四十)教育(三百四十一)藝術(三百四十二)科學(三百四十三)體育(三百四十四)衛生(三百四十五)宗教(三百四十六)哲學(三百四十七)文學(三百四十八)歷史(三百四十九)地理(三百五十)自然(三百五十一)動物(三百五十二)植物(三百五十三)礦物(三百五十四)天文学(三百五十五)地質学(三百五十六)氣象学(三百五十七)海洋学(三百五十八)農学(三百五十九)林学(三百六十)畜牧学(三百六十一)漁业(三百六十二)工業(三百六十三)商業(三百六十四)交通(三百六十五)運輸(三百六十六)郵政(三百六十七)電信(三百六十八)電報(三百六十九)電話(三百七十)電燈(三百七十一)電氣(三百七十二)機械(三百七十三)建築(三百七十四)工程(三百七十五)醫學(三百七十六)衛生(三百七十七)法律(三百七十八)政治(三百七十九)經濟(三百八十)社會(三百八十一)文化(三百八十二)教育(三百八十三)藝術(三百八十四)科學(三百八十五)體育(三百八十六)衛生(三百八十七)宗教(三百八十八)哲學(三百八十九)文學(三百九十)歷史(三百九十一)地理(三百九十二)自然(三百九十三)動物(三百九十四)植物(三百九十五)礦物(三百九十六)天文学(三百九十七)地質学(三百九十八)氣象学(三百九十九)海洋学(四百)農学(四百零一)林学(四百零二)畜牧学(四百零三)漁业(四百零四)工業(四百零五)商業(四百零六)交通(四百零七)運輸(四百零八)郵政(四百零九)電信(四百一十)電報(四百一十一)電話(四百一十二)電燈(四百一十三)電氣(四百一十四)機械(四百一十五)建築(四百一十六)工程(四百一十七)醫學(四百一十八)衛生(四百一十九)法律(四百二十)政治(四百二十一)經濟(四百二十二)社會(四百二十三)文化(四百二十四)教育(四百二十五)藝術(四百二十六)科學(四百二十七)體育(四百二十八)衛生(四百二十九)宗教(四百三十)哲學(四百三十一)文學(四百三十二)歷史(四百三十三)地理(四百三十四)自然(四百三十五)動物(四百三十六)植物(四百三十七)礦物(四百三十八)天文学(四百三十九)地質学(四百四十)氣象学(四百四十一)海洋学(四百四十二)農学(四百四十三)林学(四百四十四)畜牧学(四百四十五)漁业(四百四十六)工業(四百四十七)商業(四百四十八)交通(四百四十九)運輸(四百五十)郵政(四百五十一)電信(四百五十二)電報(四百五十三)電話(四百五十四)電燈(四百五十五)電氣(四百五十六)機械(四百五十七)建築(四百五十八)工程(四百五十九)醫學(四百六十)衛生(四百六十一)法律(四百六十二)政治(四百六十三)經濟(四百六十四)社會(四百六十五)文化(四百六十六)教育(四百六十七)藝術(四百六十八)科學(四百六十九)體育(四百七十)衛生(四百七十一)宗教(四百七十二)哲學(四百七十三)文學(四百七十四)歷史(四百七十五)地理(四百七十六)自然(四百七十七)動物(四百七十八)植物(四百七十九)礦物(四百八十)天文学(四百八十一)地質学(四百八十二)氣象学(四百八十三)海洋学(四百八十四)農学(四百八十五)林学(四百八十六)畜牧学(四百八十七)漁业(四百八十八)工業(四百八十九)商業(四百九十)交通(四百九十一)運輸(四百九十二)郵政(四百九十三)電信(四百九十四)電報(四百九十五)電話(四百九十六)電燈(四百九十七)電氣(四百九十八)機械(四百九十九)建築(五百)工程(五百零一)醫學(五百零二)衛生(五百零三)法律(五百零四)政治(五百零五)經濟(五百零六)社會(五百零七)文化(五百零八)教育(五百零九)藝術(五百一十)科學(五百一十一)體育(五百一十二)衛生(五百一十三)宗教(五百一十四)哲學(五百一十五)文學(五百一十六)歷史(五百一十七)地理(五百一十八)自然(五百一十九)動物(五百二十)植物(五百二十一)礦物(五百二十二)天文学(五百二十三)地質学(五百二十四)氣象学(五百二十五)海洋学(五百二十六)農学(五百二十七)林学(五百二十八)畜牧学(五百二十九)漁业(五百三十)工業(五百三十一)商業(五百三十二)交通(五百三十三)運輸(五百三十四)郵政(五百三十五)電信(五百三十六)電報(五百三十七)電話(五百三十八)電燈(五百三十九)電氣(五百四十)機械(五百四十一)建築(五百四十二)工程(五百四十三)醫學(五百四十四)衛生(五百四十五)法律(五百四十六)政治(五百四十七)經濟(五百四十八)社會(五百四十九)文化(五百五十)教育(五百五十一)藝術(五百五十二)科學(五百五十三)體育(五百五十四)衛生(五百五十五)宗教(五百五十六)哲學(五百五十七)文學(五百五十八)歷史(五百五十九)地理(五百六十)自然(五百六十一)動物(五百六十二)植物(五百六十三)礦物(五百六十四)天文学(五百六十五)地質学(五百六十六)氣象学(五百六十七)海洋学(五百六十八)農学(五百六十九)林学(五百七十)畜牧学(五百七十一)漁业(五百七十二)工業(五百七十三)商業(五百七十四)交通(五百七十五)運輸(五百七十六)郵政(五百七十七)電信(五百七十八)電報(五百七十九)電話(五百八十)電燈(五百八十一)電氣(五百八十二)機械(五百八十三)建築(五百八十四)工程(五百八十五)醫學(五百八十六)衛生(五百八十七)法律(五百八十八)政治(五百八十九)經濟(五百九十)社會(五百九十一)文化(五百九十二)教育(五百九十三)藝術(五百九十四)科學(五百九十五)體育(五百九十六)衛生(五百九十七)宗教(五百九十八)哲學(五百九十九)文學(六百)歷史(六零一)地理(六零二)自然(六零三)動物(六零四)植物(六零五)礦物(六零六)天文学(六零七)地質学(六零八)氣象学(六零九)海洋学(六一十)農学(六一一)林学(六一二)畜牧学(六一三)漁业(六一四)工業(六一五)商業(六一六)交通(六一七)運輸(六一八)郵政(六一九)電信(六二零)電報(六二一)電話(六二二)電燈(六二三)電氣(六二四)機械(六二五)建築(六二六)工程(六二七)醫學(六二八)衛生(六二九)法律(六三十)政治(六三十一)經濟(六三十二)社會(六三十三)文化(六三十四)教育(六三十五)藝術(六三六)科學(六三七)體育(六三八)衛生(六三九)宗教(六四十)哲學(六四一)文學(六四二)歷史(六四三)地理(六四四)自然(六四五)動物(六四六)植物(六四七)礦物(六四八)天文学(六四九)地質学(六五十)氣象学(六五一)海洋学(六五二)農学(六五三)林学(六五四)畜牧学(六五五)漁业(六五六)工業(六五七)商業(六五八)交通(六五九)運輸(六六十)郵政(六六一)電信(六六二)電報(六六三)電話(六六四)電燈(六六五)電氣(六六六)機械(六六七)建築(六六八)工程(六六九)醫學(六七十)衛生(六七一)法律(六七二)政治(六七三)經濟(六七四)社會(六七五)文化(六七六)教育(六七七)藝術(六七八)科學(六七九)體育(六八十)衛生(六八十一)宗教(六八二)哲學(六八三)文學(六八四)歷史(六八五)地理(六八六)自然(六八七)動物(六八八)植物(六八九)礦物(六九十)天文学(六九一)地質学(六九二)氣象学(六九三)海洋学(六九四)農学(六九五)林学(六九六)畜牧学(六九七)漁业(六九八)工業(六九九)商業(七)交通(七零一)運輸(七零二)郵政(七零三)電信(七零四)電報(七零五)電話(七零六)電燈(七零七)電氣(七零八)機械(七零九)建築(七一)工程(七一二)醫學(七一三)衛生(七一四)法律(七一五)政治(七一六)經濟(七一七)社會(七一八)文化(七一九)教育(七二零)藝術(七二一)科學(七二二)體育(七二三)衛生(七二四)宗教(七二五)哲學(七二六)文學(七二七)歷史(七二八)地理(七二九)自然(七三十)動物(七三十一)植物(七三二)礦物(七三三)天文学(七三四)地質学(七三五)氣象学(七三六)海洋学(七三七)農学(七三八)林学(七三九)畜牧学(七四)漁业(七四一)工業(七四二)商業(七四三)交通(七四四)運輸(七四五)郵政(七四六)電信(七四七)電報(七四八)電話(七四九)電燈(七五十)電氣(七五一)機械(七五二)建築(七五三)工程(七五四)醫學(七五五)衛生(七五六)法律(七五七)政治(七五八)經濟(七五九)社會(七六十)文化(七六一)教育(七六二)藝術(七六三)科學(七六四)體育(七六五)衛生(七六六)宗教(七六七)哲學(七六八)文學(七六九)歷史(七七十)地理(七七一)自然(七七二)動物(七七三)植物(七七四)礦物(七七五)天文学(七七六)地質学(七七七)氣象学(七七八)海洋学(七七九)農学(七八)林学(七八一)畜牧学(七八二)漁业(七八三)工業(七八四)商業(七八五)交通(七八六)運輸(七八七)郵政(七八八)電信(七八九)電報(七九十)電話(七九一)電燈(七九二)電氣(七九三)機械(七九四)建築(七九五)工程(七九六)醫學(七九七)衛生(七九八)法律(七九九)政治(八)經濟(八零一)社會(八零二)文化(八零三)教育(八零四)藝術(八零五)科學(八零六)體育(八零七)衛生(八零八)宗教(八零九)哲學(八一)文學(八一二)歷史(八一三)地理(八一四)自然(八一五)動物(八一六)植物(八一七)礦物(八一八)天文学(八一九)地質学(八二)氣象学(八二一)海洋学(八二二)農学(八二三)林学(八二四)畜牧学(八二五)漁业(八二六)工業(八二七)商業(八二八)交通(八二九)運輸(八三十)郵政(八三一)電信(八三二)電報(八三三)電話(八三四)電燈(八三五)電氣(八三六)機械(八三七)建築(八三八)工程(八三九)醫學(八四十)衛生(八四一)法律(八四二)政治(八四三)經濟(八四四)社會(八四五)文化(八四六)教育(八四七)藝術(八四八)科學(八四九)體育(八五十)衛生(八五一)宗教(八五二)哲學(八五三)文學(八五四)歷史(八五五)地理(八五六)自然(八五七)動物(八五八)植物(八五九)礦物(八六十)天文学(八六一)地質学(八六二)氣象学(八六三)海洋学(八六四)農学(八六五)林学(八六六)畜牧学(八六七)漁业(八六八)工業(八六九)商業(八七十)交通(八七一)運輸(八七二)郵政(八七三)電信(八七四)電報(八七五)電話(八七六)電燈(八七七)電氣(八七八)機械(八七九)建築(八八十)工程(八八)醫學(八八二)衛生(八八三)法律(八八四)政治(八八五)經濟(八八六)社會(八八七)文化(八八八)教育(八八九)藝術(八九)科學(八九一)體育(八九二)衛生(八九三)宗教(八九四)哲學(八九五)文學(八九六)歷史(八九七)地理(八九八)自然(八九九)動物(九)植物(九零一)礦物(九零二)天文学(九零三)地質学(九零四)氣象学(九零五)海洋学(九零六)農学(九零七)林学(九零八)畜牧学(九零九)漁业(九一)工業(九一二)商業(九一三)交通(九一四)運輸(九一五)郵政(九一六)電信(九一七)電報(九一八)電話(九一九)電燈(九二)電氣(九二一)機械(九二二)建築(九二三)工程(九二四)醫學(九二五)衛生(九二六)法律(九二七)政治(九二八)經濟(九二九)社會(九三十)文化(九三一)教育(九三二)藝術(九三三)科學(九三四)體育(九三五)衛生(九三六)宗教(九三七)哲學(九三八)文學(九三九)歷史(九四十)地理(九四一)自然(九四二)動物(九四三)植物(九四四)礦物(九四五)天文学(九四六)地質学(九四七)氣象学(九四八)海洋学(九四九)農学(九五)林学(九五二)畜牧学(九五三)漁业(九五四)工業(九五五)商業(九五六)交通(九五七)運輸(九五八)郵政(九五九)電信(九六)電報(九六一)電話(九六二)電燈(九六三)電氣(九六四)機械(九六五)建築(九六六)工程(九六七)醫學(九六八)衛生(九六九)法律(九七十)政治(九七一)經濟(九七二)社會(九七三)文化(九七四)教育(九七五)藝術(九七六)科學(九七七)體育(九七八)衛生(九七九)宗教(九八十)哲學(九八)文學(九八二)歷史(九八三)地理(九八四)自然(九八五)動物(九八六)植物(九八七)礦物(九八八)天文学(九八九)地質学(九九十)氣象学(九九一)海洋学(九九二)農学(九九三)林学(九九四)畜牧学(九九五)漁业(九九六)工業(九九七)商業(九九八)交通(九九九)運輸(一)郵政(一零一)電信(一零二)電報(一零三)電話(一零四)電燈(一零五)電氣(一零六)機械(一零七)建築(一零八)工程(一零九)醫學(一一)衛生(一一二)法律(一一三)政治(一一四)經濟(一一五)社會(一一六)文化(一一七)教育(一一八)藝術(一一九)科學(一二)體育(一二一)衛生(一二二)宗教(一二三)哲學(一二四)文學(一二五)歷史(一二六)地理(一二七)自然(一二八)動物(一二九)植物(一三)礦物(一三一)天文学(一三二)地質学(一三三)氣象学(一三四)海洋学(一三五)農学(一三六)林学(一三七)畜牧学(一三八)漁业(一三九)工業(一四)商業(一四二)交通(一四三)運輸(一四四)郵政(一四五)電信(一四六)電報(一四七)電話(一四八)電燈(一四九)電氣(一五)機械(一五二)建築(一五三)工程(一五四)醫學(一五五)衛生(一五六)法律(一五七)政治(一五八)經濟(一五九)社會(一六十)文化(一六一)教育(一六二)藝術(一六三)科學(一六四)體育(一六五)衛生(一六六)宗教(一六七)哲學(一六八)文學(一六九)歷史(一七十)地理(一七一)自然(一七二)動物(一七三)植物(一七四)礦物(一七五)天文学(一七六)地質学(一七七)氣象学(一七八)海洋学(一七九)農学(一八)林学(一八二)畜牧学(一八三)漁业(一八四)工業(一八五)商業(一八六)交通(一八七)運輸(一八八)郵政(一八九)電信(一九)電報(一九一)電話(一九二)電燈(一九三)電氣(一九四)機械(一九五)建築(一九六)工程(一九七)醫學(一九八)衛生(一九九)法律(二)政治(二零一)經濟(二零二)社會(二零三)文化(二零四)教育(二零五)藝術(二零六)科學(二零七)體育(二零八)衛生(二零九)宗教(二一)哲學(二一二)文學(二一三)歷史(二一四)地理(二一五)自然(二一六)動物(二一七)植物(二一八)礦物(二一九)天文学(二二)地質学(二二三)氣象学(二二四)海洋学(二二五)農学(二二六)林学(二二七)畜牧学(二二八)漁业(二二九)工業(二三)商業(二三二)交通(二三三)運輸(二三四)郵政(二三五)電信(二三六)電報(二三七)電話(二三八)電燈(二三九)電氣(二四)機械(二四二)建築(二四三)工程(二四四)醫學(二四五)衛生(二四六)法律(二四七)政治(二四八)經濟(二四九)社會(二五十)文化(二六一)教育(二六二)藝術(二六三)科學(二六四)體育(二六五)衛生(二六六)宗教(二六七)哲學(二六八)文學(二六九)歷史(二七十)地理(二七一)自然(二七二)動物(二七三)植物(二七四)礦物(二七五)天文学(二七六)地質学(二七七)氣象学(二七八)海洋学(二七九)農学(二八)林学(二八二)畜牧学(二八三)漁业(二八四)工業(二八五)商業(二八六)交通(二八七)運輸(二八八)郵政(二八九)電信(二九)電報(二九一)電話(二九二)電燈(二九三)電氣(二九四)機械(二九五)建築(二九六)工程(二九七)醫學(二九八)衛生(二九九)法律(三)政治(三零一)經濟(三零二)社會(三零三)文化(三零四)教育(三零五)藝術(三零六)科學(三零七)體育(三零八)衛生(三零九)宗教(三一)哲學(三一三)文學(三一四)歷史(三一五)地理(三一六)自然(三一七)動物(三一八)植物(三一九)礦物(三二)天文学(三二二)地質学(三二六)氣象学(三二七)海洋学(三二八)農学(三二九)林学(三三)畜牧学(三三二)漁业(三三三)工業(三三四)商業(三三五)交通(三三六)運輸(三三七)郵政(三三八)電信(三三九)電報(三四十)電話(三四)電燈(三四二)電氣(三四三)機械(三四四)建築(三四五)工程(三四六)醫學(三四七)衛生(三四八)法律(三四九)政治(三五)經濟(三五二)社會(三五三)文化(三五四)教育(三五五)藝術(三五六)科學(三五七)體育(三五八)衛生(三五九)宗教(三六)哲學(三六三)文學(三六四)歷史(三六五)地理(三六六)自然(三六七)動物(三六八)植物(三六九)礦物(三七)天文学(三七二)地質学(三七六)氣象学(三七七)海洋学(三七八)農学(三七九)林学(三八)畜牧学(三八二)漁业(三八三)工業(三八四)商業(三八五)交通(三八六)運輸(三八七)郵政(三八八)電信(三八九)電報(三九)電話(三九二)電燈(三九三)電氣(三九四)機械(三九五)建築(三九六)工程(三九七)醫學(三九八)衛生(三九九)法律(四)政治(四零一)經濟(四零二)社會(四零三)文化(四零四)教育(四零五)藝術(四零六)科學(四零七)體育(四零八)衛生(四零九)宗教(四一)哲學(四一三)文學(四一四)歷史(四一五)地理(四一六)自然(四一七)動物(四一八)植物(四一九)礦物(四二)天文学(四二二)地質学(四二六)氣象学(四二七)海洋学(四二八)農学(四二九)林学(四三)畜牧学(四三二)漁业(四三三)工業(四三四)商業(四三五)交通(四三六)運輸(四三七)郵政(四三八)電信(四三九)電報(四四十)電話(四四)電燈(四四二)電氣(四四三)機械(四四四)建築(四四五)工程(四四六)醫學(四四七)衛生(四四八)法律(四四九)政治(四五)經濟(四五二)社會(四五三)文化(四五四)教育(四五五)藝術(四五六)科學(四五七)體育(四五八)衛生(四五九)宗教(四六)哲學(四六三)文學(四六四)歷史(四六五)地理(四六六)自然(四六七)動物(四六八)植物(四六九)礦物(四七)天文学(四七二)地質学(四七六)氣象学(四七七)海洋学(四七八)農学(四七九)林学(四八)畜牧学(四八二)漁业(四八三)工業(四八四)商業(四八五)交通(四八六)運輸(四八七)郵政(四八八)電信(四八九)電報(四九)電話(四九二)電燈(四九三)電氣(四九四)機械(四九五)建築(四九六)工程(四九七)醫學(四九八)衛生(四九九)法律(五)政治(五零一)經濟(五零二)社會(五零三)文化(五零四)教育(五零五)藝術(五零六)科學(五零七)體育(五零八)衛生(五零九)宗教(五一)哲學(五一三)文學(五一四)歷史(五一五)地理(五一六)自然(五一七)動物(五一八)植物(五一九)礦物(五二)天文学(五二二)地質学(五二六)氣象学(五二七)海洋学(五二八)農学(五二九)林学(五三)畜牧学(五三二)漁业(

日海軍對海軍縮減主張 通告廢止華府海約

但岡田廣田對此策尚不同意

外務省發言人近又繼續宣言

三國成立妥協案提政治問題

【本報二十七日東京專電】日海軍對海軍縮減主張，通告廢止華府海約，但岡田廣田對此策尚不同意。外務省發言人近又繼續宣言，三國成立妥協案提政治問題。據悉，日海軍方面主張廢止華府海約，並提出新的海軍縮減方案，但此舉將引起國際政治上的重大變局。外務省發言人表示，海軍問題與政治問題相連，不能簡單地從軍事角度處理。目前，日海軍方面正就具體方案進行研究，並與各方進行溝通。

羅將播音呼籲和平

日報稱羅軍備擴大大布哇軍備抑人

【外電紐約二十七日專電】羅馬尼亞總統羅曼諾斯基昨日播音，呼籲各方保持和平，並表示羅馬尼亞將致力於維護國家主權和領土完整。同日，羅馬尼亞日報發表評論，稱羅馬尼亞的軍備擴大大布哇軍備抑人，這將對歐洲和平產生不利影響。評論指出，羅馬尼亞的軍備擴建是出於自衛需要，並非針對任何特定國家。

英圖確保南洋安全

新嘉坡航空機現有一百餘架停於軍港

【本報新嘉坡二十七日專電】英國政府為確保南洋地區的安全，正加強在該地區的軍事部署。據悉，目前新嘉坡航空機現有一百餘架停於軍港，以應對可能的威脅。英國政府表示，將繼續與盟國合作，共同維護南洋地區的和平與穩定。此外，英國還加強了對南洋地區的經濟援助，以支持當地的發展和建設。



意大利潛水艇米利列爾號

徐永昌抵滬

抵滬謁蔣

韓復榘邀來赴滬

李自下月返桂

王寵惠訪日北北

自下月起廢除苛雜

百啟羅擴播機

孔祥熙明日返京

殷同今晨抵京

昨晨飛韓

孔祥熙

明日返京

孔祥熙

明日返京

孔祥熙

明日返京

孔祥熙

明日返京

孔祥熙

明日返京

孔祥熙

明日返京

孔祥熙

明日返京

孔祥熙

明日返京

廣九草約昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

昨簽字

搶米風潮經過

天旱成災貧民食米大鬧恐慌

婦孺壯漢聚眾搶劫似有組織

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

浙省建設廳嚴密查緝此項現象

各河水勢漸退

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

此次民房倒塌共七三九一戶

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

日在東北組織軍隊

遷安盧龍被擾七處

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

晝夜槍聲不斷成爲恐怖世界

法院點驗故宮古物將竣

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

兩月後即可全部竣事

在太平洋大操

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

北自千島島起南至台灣

確立對滿政策

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

擬於軍縮會議前開親往滿

海長陳紹寬 昨晨由京抵滬

談海部擬有新造艦計劃 俟中央通過後即可進行

海軍部長陳紹寬，於昨晨由京抵滬。據悉：海部擬有新造艦計劃，俟中央通過後即可進行。陳氏在滬期間，將與各方商榷，並視察海軍建設。此外，海部亦正籌備海軍展覽會，以昭示海軍之發展。

煙酒牌照稅 經整頓後稅收增進

年可獲六十八萬元有奇 蘇省煙酒稅收，經整頓後，稅收增進。據報：蘇省煙酒稅收，經整頓後，年可獲六十八萬元有奇。此項稅收之增進，主要由於加強了稅務管理，並嚴厲打擊了私煙私酒之販賣。

在英舉行下水典禮 將用開闢南洋航線

吃水三千五百餘噸 將用開闢南洋航線 英國政府將於近日在英舉行下水典禮。此項工程之完成，將有助於開闢南洋航線，並加強與南洋之聯繫。該工程之吃水達三千五百餘噸，規模宏大，技術先進。

中央令各省市黨部 進行病蟲防治

規定簡易實施辦法六項 迅飭所屬遵照切實進行 中央令各省市黨部，進行病蟲防治。規定簡易實施辦法六項，迅飭所屬遵照切實進行。此項措施旨在保護農作物，減少農損，並提高糧食產量。

交通部 籌備航空

籌備航空 交通部正積極籌備航空事業。此舉旨在發展我國之航空運輸，並加強各地之交通聯繫。交通部將投入大量資金，用於飛機之採購及機場之建設。

定期考試 審計人員

審計人員 定期考試 審計人員之考試已定於近日舉行。此項考試旨在選拔優秀人才，充實審計機構。考試內容將涵蓋會計、審計及法律等相關知識。

黃伯樞定下月中 出國考察

出國考察 黃伯樞定於下月中出國考察。此次考察旨在學習國外之先進技術及經驗，並與國際同行進行交流。考察期間將訪問多個國家，並參加相關會議。

沈家榮將 赴鄂考察司法

赴鄂考察司法 沈家榮將赴鄂考察司法。此次考察旨在了解鄂省之司法現狀，並尋求改進之良方。沈氏將與當地司法官員進行深入交流，並視察法院之運作。

各省市商會 收回領事館管理權

收回領事館管理權 各省市商會正積極爭取收回領事館管理權。此舉旨在加強商會之自主權，並更好地服務於商界。商會將通過多種途徑，向政府表達其訴求。

鐵道展覽會 昨日開幕

鐵道展覽會 昨日開幕 鐵道展覽會昨日隆重開幕。此次展覽旨在展示我國鐵道建設之成就，並促進鐵道事業之發展。展覽內容豐富，吸引了眾多參觀者。

鐵道展覽會 昨日開幕

鐵道展覽會 昨日開幕 鐵道展覽會昨日隆重開幕。此次展覽旨在展示我國鐵道建設之成就，並促進鐵道事業之發展。展覽內容豐富，吸引了眾多參觀者。

鐵道展覽會 昨日開幕

鐵道展覽會 昨日開幕 鐵道展覽會昨日隆重開幕。此次展覽旨在展示我國鐵道建設之成就，並促進鐵道事業之發展。展覽內容豐富，吸引了眾多參觀者。

鐵道展覽會 昨日開幕

鐵道展覽會 昨日開幕 鐵道展覽會昨日隆重開幕。此次展覽旨在展示我國鐵道建設之成就，並促進鐵道事業之發展。展覽內容豐富，吸引了眾多參觀者。

鐵道展覽會 昨日開幕

鐵道展覽會 昨日開幕 鐵道展覽會昨日隆重開幕。此次展覽旨在展示我國鐵道建設之成就，並促進鐵道事業之發展。展覽內容豐富，吸引了眾多參觀者。

鐵道展覽會 昨日開幕

鐵道展覽會 昨日開幕 鐵道展覽會昨日隆重開幕。此次展覽旨在展示我國鐵道建設之成就，並促進鐵道事業之發展。展覽內容豐富，吸引了眾多參觀者。

鐵道展覽會 昨日開幕

鐵道展覽會 昨日開幕 鐵道展覽會昨日隆重開幕。此次展覽旨在展示我國鐵道建設之成就，並促進鐵道事業之發展。展覽內容豐富，吸引了眾多參觀者。

楊秀瓊 昨由滬赴京

昨由滬赴京 楊秀瓊昨日由滬赴京。此次行程旨在向中央匯報工作，並商討重要事項。楊氏將與中央領導進行深入交流，並傳達地方之情況。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

交通部 緊縮預算

緊縮預算 交通部正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。交通部將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

交通部 緊縮預算

緊縮預算 交通部正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。交通部將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

交通部 緊縮預算

緊縮預算 交通部正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。交通部將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

交通部 緊縮預算

緊縮預算 交通部正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。交通部將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

交通部 緊縮預算

緊縮預算 交通部正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。交通部將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

交通部 緊縮預算

緊縮預算 交通部正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。交通部將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

交通部 緊縮預算

緊縮預算 交通部正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。交通部將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

西北協會 昨午過津赴平

昨午過津赴平 西北協會昨日午間過津赴平。此次行程旨在視察西北地區之建設，並與當地官員進行交流。協會將深入基層，了解實際情況。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

張庫通商 緊縮預算

緊縮預算 張庫通商 張庫通商正積極實施緊縮預算。此舉旨在減少開支，提高財政效率。政府將嚴格控制各項開支，確保財政狀況之穩定。

次通車
動通車
行通車
錫車
錫車
錫車
錫車
錫車

別函聘航政局秘書科長及交通

[illegible]

車委會允予通融發給

內人力車狀、臺灣改革、乃務委員會、表示所陳專等可
現定由各車主到局請領車主証、以通融發給證書、但須由該車
主、俟者有無異、發給證書後、再行繳納、仍須由該車
主、可改領證書、再、車額執照、並自易結、發給證書、於
、依該證書、期、已規定、不得由原保人、出保保證書、
係一月三十日截止、(惟若有、本月卅日或卅一以前辦理、
車主、會同工部局人力車車、(又訊)本市人力車夫全體代
務委員會、本被領證書、表、特將工部局人力車和經管
但應繳之文件、按公司留宿、不能取回、但彼等、長凡千餘言云

分團體別個人等給

[illegible]

◆ 有羊因蔽宰伙工人生圖

初、唐實齋、黃乃儒、陶桂林、沈啟聲、敬修、魏善甫、陶勵金後、停歇少數不良工人、實嗣南洋全體工人、滬特宣官

雙方問話、由第三

[illegible]

京中學實驗小學校長馬客察經過呈報工部局及工部局醫師趙眉仙等、一報告書送呈教部

最近一年來	
留美自費學生統計(續)	
.....共一百二十二人.....	
李立中 復旦大學	蕭功 甘肅大學
張淑珍 浙江大學	蘇錦儀 燕京大學
王振鵬 交通大學	蘇南 南京大學
王國瑞 東南大學	顧敬敏 南開大學
沈丹華 普愛女院	張佩雲 湖南大學
曹麗芳 湘雅醫學院	周希慈 嶺南大學
劉世英	陳君良 嶺南大學

張思錫
劉良滋
蘇頌
顧頡
重吳大學
交通大學

(中央社八日南京電)全港體育界，參加世界運動會之準備，已告一段落。蔣介公、張伯苓、王正廷、李烈鈞等，均已來京出席。(又訊)中委王寵惠，於昨(七)日接見體育界領袖，對於全國體育界之情形，述及實於吾國體育有莫大之貢獻。

省港澳

三埠記者
各股職員是

范作傑 蘇南開大學
沙玉彥 東南大學
雲備會議、選舉
日出席會議者有該

彭修炳	蘇復旦大學	張白驛、周次文、林棟東、楊
狄長明	蘇復旦大學	王醫、劉平光、東方報代表韓
木雄	金陵大學	文幹、南華報代表朱赤子、工
沈沐洋	蘇復旦大學	商報代表葉觀光、姚勤動、華

以十三比二挫元一隊愉快綠燈等亦生

梅廬因事退出舞會今日與夏光之戰取消

今日續有五組交戰

(一) 謝家榮(元) 二六六四 六〇六〇
勝張仲金(元)

(二) 謝振英(元) 六二六四 二六一四
勝謝振榮(元)

(三) 謝振榮(元) 六二六四 二六一四
勝謝振英(元)

(四) 郭祥達(元) 二六六四 六〇六〇
勝李金棠(元)

(五) 陳自軒(元) 二六六四 六〇六〇
勝李金棠(元)

上海勝夏光

夏光之陣百年與沈美蘭、
一盤散沙、合作之雙打
合作神速、珠日美妙、亦步亦趨、

忽內家將原亦備照、記佳易為、要求退出屆口書
業經照准、是以凡其在本屆

胡家將原亦備照、記佳易為、要求退出屆口書
業經照准、是以凡其在本屆

本屆如有寄揭希望、昨奉樂院元西腹海未出
十三比二克元、亦難能可貴矣

游勝元

本屆如有寄揭希望、昨奉樂院元西腹海未出
十三比二克元、亦難能可貴矣

(五) 王伯洪 謝兆琰
力、除第一單打負北外、餘皆得勝、
(晨) 勝何通(愉) 六一二六一三六一四

[illegible]

二、廉呈土京出帝

跳高

最近

我曾經過兩回揀生跳名手時被驚着驚呼，但是隨佛尼亞大學生舉起加物耶魯大學的科之加拿大造成世界內中學最新紀錄。今年二月，紐約的城比爾院，以十四呎四吋的紀錄。

陳紹棠、凌笏躬、曾煥文、韓文豹、黎毅夫、朱赤子、趙尹潤、廖君川、姚尚勤、張存壽、譚璧珍、劉漢光、徐振華等破其、文書部主任王文任胡家藻、文書主任王士壬任

月三號晨九時在東京董事會討論事件、(二)沈社長質問者、除指其匿跡吳生吳福端、高梓、曾祖良等、均將呈報日館與吳生亦由青島招商局輪船返國後、來準備全國體育大會下屆即在東京舉行也並悉王氏於此次所往之下關於下屆選舉東亞大會方面、均有極確實之敘述、內即將獲得晉京、以便早日入議權云。

分排定

齊星行

影股長景星、名苑、場地設備騰起來、必須

香齋、並歡迎各
股長選出下列破
給果遞芝、劉漢光
劉樹芝、劉漢光
的文、林樹果、
、獎品股股劉漢光、副股長
上的速度如何、由此開始

公積團體女子、(男童以四日

下、綠燈、茲將要成續
 三、故此賽成續、爲十
 四、綠燈、茲將要成續
 五、故此賽成續、爲十
 六、綠燈、茲將要成續
 七、故此賽成續、爲十
 八、綠燈、茲將要成續
 九、故此賽成續、爲十
 十、綠燈、茲將要成續
 十一、故此賽成續、爲十
 十二、綠燈、茲將要成續
 十三、故此賽成續、爲十
 十四、綠燈、茲將要成續
 十五、故此賽成續、爲十
 十六、綠燈、茲將要成續
 十七、故此賽成續、爲十
 十八、綠燈、茲將要成續
 十九、故此賽成續、爲十
 二十、綠燈、茲將要成續
 二十一、故此賽成續、爲十
 二十二、綠燈、茲將要成續
 二十三、故此賽成續、爲十
 二十四、綠燈、茲將要成續
 二十五、故此賽成續、爲十
 二十六、綠燈、茲將要成續
 二十七、故此賽成續、爲十
 二十八、綠燈、茲將要成續
 二十九、故此賽成續、爲十
 三十、綠燈、茲將要成續
 三十一、故此賽成續、爲十
 三十二、綠燈、茲將要成續
 三十三、故此賽成續、爲十
 三十四、綠燈、茲將要成續
 三十五、故此賽成續、爲十
 三十六、綠燈、茲將要成續
 三十七、故此賽成續、爲十
 三十八、綠燈、茲將要成續
 三十九、故此賽成續、爲十
 四十、綠燈、茲將要成續
 四十一、故此賽成續、爲十
 四十二、綠燈、茲將要成續
 四十三、故此賽成續、爲十
 四十四、綠燈、茲將要成續
 四十五、故此賽成續、爲十
 四十六、綠燈、茲將要成續
 四十七、故此賽成續、爲十
 四十八、綠燈、茲將要成續
 四十九、故此賽成續、爲十
 五十、綠燈、茲將要成續
 五十一、故此賽成續、爲十
 五十二、綠燈、茲將要成續
 五十三、故此賽成續、爲十
 五十四、綠燈、茲將要成續
 五十五、故此賽成續、爲十
 五十六、綠燈、茲將要成續
 五十七、故此賽成續、爲十
 五十八、綠燈、茲將要成續
 五十九、故此賽成續、爲十
 六十、綠燈、茲將要成續
 六十一、故此賽成續、爲十
 六十二、綠燈、茲將要成續
 六十三、故此賽成續、爲十
 六十四、綠燈、茲將要成續
 六十五、故此賽成續、爲十
 六十六、綠燈、茲將要成續
 六十七、故此賽成續、爲十
 六十八、綠燈、茲將要成續
 六十九、故此賽成續、爲十
 七十、綠燈、茲將要成續
 七十一、故此賽成續、爲十
 七十二、綠燈、茲將要成續
 七十三、故此賽成續、爲十
 七十四、綠燈、茲將要成續
 七十五、故此賽成續、爲十
 七十六、綠燈、茲將要成續
 七十七、故此賽成續、爲十
 七十八、綠燈、茲將要成續
 七十九、故此賽成續、爲十
 八十、綠燈、茲將要成續
 八十一、故此賽成續、爲十
 八十二、綠燈、茲將要成續
 八十三、故此賽成續、爲十
 八十四、綠燈、茲將要成續
 八十五、故此賽成續、爲十
 八十六、綠燈、茲將要成續
 八十七、故此賽成續、爲十
 八十八、綠燈、茲將要成續
 八十九、故此賽成續、爲十
 九十、綠燈、茲將要成續
 九十一、故此賽成續、爲十
 九十二、綠燈、茲將要成續
 九十三、故此賽成續、爲十
 九十四、綠燈、茲將要成續
 九十五、故此賽成續、爲十
 九十六、綠燈、茲將要成續
 九十七、故此賽成續、爲十
 九十八、綠燈、茲將要成續
 九十九、故此賽成續、爲十
 一百、綠燈、茲將要成續

三六九一七六一四

六二一	六二二	六二三	六二四	六二五	六二六	六二七	六二八	六二九	六三〇	六三一	六三二	六三三	六三四	六三五	六三六	六三七	六三八	六三九	六四〇	六四一	六四二	六四三	六四四	六四五	六四六	六四七	六四八	六四九	六五〇	六五一	六五二	六五三	六五四	六五五	六五六	六五七	六五八	六五九	六六〇	六六一	六六二	六六三	六六四	六六五	六六六	六六七	六六八	六六九	六七〇	六七一	六七二	六七三	六七四	六七五	六七六	六七七	六七八	六七九	六八〇	六八一	六八二	六八三	六八四	六八五	六八六	六八七	六八八	六八九	六九〇	六九一	六九二	六九三	六九四	六九五	六九六	六九七	六九八	六九九	七〇〇	七〇一	七〇二	七〇三	七〇四	七〇五	七〇六	七〇七	七〇八	七〇九	七一〇	七一
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

之五

的動力，如果你由跑道起跑，約有十四呎高的樣子，腿和軀幹一直到上竿的時候，沒有一頓仗。美妙的橫跳過去去，在他們的成功秘訣：第一、第二、第三、第四、第五、第六、第七、第八、第九、第十、第十一、第十二、第十三、第十四、第十五、第十六、第十七、第十八、第十九、第二十、第二十一、第二十二、第二十三、第二十四、第二十五、第二十六、第二十七、第二十八、第二十九、第三十、第三十一、第三十二、第三十三、第三十四、第三十五、第三十六、第三十七、第三十八、第三十九、第四十、第四十一、第四十二、第四十三、第四十四、第四十五、第四十六、第四十七、第四十八、第四十九、第五十、第五十一、第五十二、第五十三、第五十四、第五十五、第五十六、第五十七、第五十八、第五十九、第六十、第六十一、第六十二、第六十三、第六十四、第六十五、第六十六、第六十七、第六十八、第六十九、第七十、第七十一、第七十二、第七十三、第七十四、第七十五、第七十六、第七十七、第七十八、第七十九、第八十、第八十一、第八十二、第八十三、第八十四、第八十五、第八十六、第八十七、第八十八、第八十九、第九十、第九十一、第九十二、第九十三、第九十四、第九十五、第九十六、第九十七、第九十八、第九十九、第一百。

現、這對速度的幫助你的力，要用一個後落下的方法，不使

跳竿紀錄：六呎八吋又八分三釐
四呎八吋又八分三釐

二式立竿
錫文譯述

有三寸的富裕，他們的間四分之一的或八分之間來回競爭，我們看很高的樣子，令人感可思議的力量，繼續高及竿尖最高處。在所有運動中最富於他們的成功秘訣：第一、第二、第三、第四、第五、第六、第七、第八、第九、第十、第十一、第十二、第十三、第十四、第十五、第十六、第十七、第十八、第十九、第二十、第二十一、第二十二、第二十三、第二十四、第二十五、第二十六、第二十七、第二十八、第二十九、第三十、第三十一、第三十二、第三十三、第三十四、第三十五、第三十六、第三十七、第三十八、第三十九、第四十、第四十一、第四十二、第四十三、第四十四、第四十五、第四十六、第四十七、第四十八、第四十九、第五十、第五十一、第五十二、第五十三、第五十四、第五十五、第五十六、第五十七、第五十八、第五十九、第六十、第六十一、第六十二、第六十三、第六十四、第六十五、第六十六、第六十七、第六十八、第六十九、第七十、第七十一、第七十二、第七十三、第七十四、第七十五、第七十六、第七十七、第七十八、第七十九、第八十、第八十一、第八十二、第八十三、第八十四、第八十五、第八十六、第八十七、第八十八、第八十九、第九十、第九十一、第九十二、第九十三、第九十四、第九十五、第九十六、第九十七、第九十八、第九十九、第一百。

體向上起來便與地面隔離在一剎那間、非得要完全的熟也有時候不能作

最後的一點，也就是判決處罰的一點，就是他的身體離地還能跳過半寸到一寸的可能。而加物在室外創造了十四尺四寸又八分之三的好紀錄時，他顯示了運動的發展與進化。最站在一條線

100

[illegible]

This image shows a blank white page. There are dark horizontal bands at the top and bottom edges, which appear to be scanning artifacts or the edges of the paper. The central area is completely white and contains no text or other markings.

78

